VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 2 OCT 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P05753wo				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03930				Internationales Anmelde 15.04.2003	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 16.04.2002	
Inter	nationa	ile Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK		
H04	1L12/2	26					
Anm	elder						
		S-AK	TIENGESELLSCHAF	F-:		ations of the second	
1.	Dieser internationale vorläufige Prūfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 5. Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.		
	2.00	J. 22	in norm annual mogodar	mo plattol omoormon.	ion alocoo Bookbiatto.		
	\boxtimes	Auß	erdem liegen dem Beric	ht ANLAGEN bei; dabe	i handelt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
		Beh	örde vorgenommenen B	geandert wurden und di Berichtigungen (siehe R	esem Bencht Zugrunde egel 70.16 und Abschn	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
ĺ		PCT	Γ).		7 <u>4</u> 10 A		
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt 5 Blätter.	COD	RECTAN	
						The state of the s	
					The state of	Contract of the Contract of th	
3.	Dies	er Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:	1	RSION	
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids		a de la companya de l	
	II		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
İ	IV		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung			
	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen						
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmel	dung		
• •	· VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung · ·	expenses of the control of the contr	
L							
Datu	ım der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
10.	11.20	J		•	08.10.2004		
Nam	e und	Postai	nschrift der mit der internation	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
beau	ıftragte ———		örde ropäisches Patentamt - Gits	schiner Str. 103		Legendra 11 E	
	911	D-	10958 Berlin I. +49 30 25901 - 0		Farese, L	. (O)	
Fax: +49 30 25901 - 840					Tel. +49 30 25901-467	The state of the s	
L							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen F

PCT/EP 03/03930

I. Grundlage	des E	3erichts
--------------	-------	----------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten					
	1, 3	-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	2, 2a, 2b		eingegangen am 01.09.2004 mit Telefax				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	the second of th				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1		eingegangen am 01.09.2004 mit Telefax				
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprac die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereich unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
	· 🖸 .	Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen utwas states itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03930

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. In diesem Prüfungsbericht wird das folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokument (D) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:
 - D1: JONES, W.W; JONES, K.R.: "Sequence Time Domain Reflectometry (STDR) for Digital Subscriber Line provisioning and diagnostics", white paper [online], XP002203227
- 2. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch nicht klar ist.
- 2.1 Gemäß Artikel 6 PCT sollte jeder Parameter in den beanspruchten Formeln erklärt werden.
- 2.2 Aus der Beschreibung auf Seite 6 geht hervor, daß das folgende Merkmal für die Definition der Erfindung wesentlich ist:
 - die Periode des Pseudozufallsgenerators ist größer als die Messperiode.

and the state of t

Da der unabhängige Anspruch 1 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

Anmerkung: wenn die Periode des Pseudozufallsgenerators größer als die Messperiode des Leistungsdichtespektrums ist, kann man das Sendesignal als Realisierung eines zyklostationären Zufallprozesses betrachten, d.h. die Redundanz des Sendesignals kann gewissermassen über Zeit- und Frequenzrichtung verschmiert werden und die Messbandbreite flexibel gestaltet werden. Dies ist ein Vorteil gegenüber D1.

- Die in dem Anspruch benutzten Ausdrücke "zweite komplexwertige Zufallskoeffizienten" sind vage und unklar und lassen den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT). Es fehlen "erste komplexwertige Zufallskoeffizienten".
- 2.4 Die folgenden Merkmale im Anspruch wurden in der Beschreibung weggelassen:

$$K^{(i+1)m,k} = (1 - \lambda)K^{(i)m,k} + \lambda C^{(i)m+n,k} W_g (m+n,k)[...]$$

$$S^{(i+1)noise,k} = (1 - \lambda)S^{(i)noise,k} + \lambda [...]$$

- Ungeachtet der oben erwähnten fehlenden Klarheit beruht der Gegenstand des 3. Anspruchs im übrigen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3)PCT.
- 3.1 Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren um DSL Leitungen zu testen. D1 offenbart: ein Sequenzgenerator erzeugt binäre Zahlen mit fast Kronecker Autokorrelation, das Empfangsignal und das Sendesignal werden korrelierte und das Ausgangsignal wird verarbeitet um die physikalischen Parameter der Leitung ermitteln.
- 3.2 D1 offenbart nicht, dass Zufallssignale benutzt werden und eine zweidimensionale diskrete Fouriertransformation durchgeführt wird.
- 3.3 Der Fachmann würde alle im Anspruch aufgeführten Merkmale als übliche Vorgehensweise ansehen. Der Gegenstand des Anspruchs beruht somit nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit und erfüllt damit nicht das in Artikel 33(3) PCT genannte Kriterium.

WO 03/088574

10

25

30

PCT/EP03/03930

2

beabsichtigt (Gratis-PC mit ADSL-Modem). Aber auch bei weniger riskanten Geschäftsmodellen kann eine Abschätzung der möglichen Datenrate eines Breitbanddienstes jedenfalls Servicekosten reduzieren bzw. die generelle Kundenakzeptanz der XDSL-Technologie verbessern.

Bekannte Testverfahren für Teilnehmeranschlussleitungen wie die sogenannte Zeit-Bereichsreflektometrie (kurz TDR für time-domain reflectometry) zum einseitigen, messtechnischen Test von Nachrichtenkabeln, wurden für die Sprachbandbreite entwickelt und sind daher nur bedingt zur Vorqualifizierung für xDSL-Dienste geeignet.

Beim TDR-Verfahren wird ein kurzer (und damit relativ

breitbandiger) Spannungspuls an das Adernpaar angelegt und die Verzögerung des Echos gemessen. Bei bekannter Ausbreitungsgeschwindigkeit des Signales kann daraus direkt die Kabellänge ermittelt werden. Durch periodische Wiederholung der Messung und Oszilloskopie können von gut ausgebildeten Fachleuten auch Stückelungen, offene Stichleitungen und ähnliche, die Datenrate beeinflussende Störquellen erkannt werden. Diese Methode erfordert den Einsatz von gut geschultem Personal und ist damit aufwendig und kostenintensiv.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das mit geringem Aufwand die Vorqualifizierung einer Teilnehmeranschlussleitungen für Breitbanddienste und damit die genaue Vorhersage der erzielbaren Datenrate eines 'Breitbanddienstes erlaubt. Wesentlich ist es dabei, dass es das Verfahren erlaubt, die Teilnehmeranschlussleitungen einseitig vom Amt aus zu messen.

Gelöst wird diese Aufgabe mit dem erfindungsgemäßen Verfahren 35 nach Angoruch 1

< Scitcu 29, 26>

2002P05753WO

Neuc Beschreibungsseiten 2a, 2b (einzufügen anstelle des letzten Absatzes der ursprünglichen Scite 2)

5

15

Gelöst wird diese Aufgabe mit einem Verfahren zur Vorqualifizierung von Teilnehmeranschlussleitungen für Breitbanddienste mit folgenden Verfahrensschritten:

an einen Testpunkt der Teilnehmeranschlußleitung wird ein

10 gemäß
$$s(n) = \sum_{k=0}^{M} \sum_{l=0}^{N} c_{kl} g(n-lN_{\tau}) \exp\left(j2\pi \frac{nk}{M_{F}}\right)$$
 gebildetes;

zeitdiskretes Multiträger- Sendesignal angelegt,

- die Echoimpulsantwort y(n, der Teilnehmeranschlußleitung wird an dem Testpunkt gemessen,
- aus der Echoimpulsantwort werden zweite komplexwertige Zufallskocffizienten $d_{k,l}$ gemäß

$$d_{k,l} = \sum_{n=(l-1)N_T}^{n=(l+1)N_T} y(n)\gamma(n-lN_T) \exp\left(-j2\pi \frac{nk}{M_F}\right)$$

ermittelt,

- der empirische Schätzwert der Kreuzkorrelationsfunktion der aus den Indizes $c_{k,l}$ and $d_{k,l}$
- 20 zweidimensionale diskrete Fouriertransformation gebildeten Signale

$$C_{m,n}^{(i)} = \sum_{m=0}^{N_T} \sum_{l=i}^{i+K-1} c_{k,l} \exp \left(-j2\pi \left(\frac{mk}{N_T} + \frac{nl}{K}\right)\right)$$

$$D_{m,n}^{(i)} = \sum_{m=0}^{N_T} \sum_{l=i}^{i+K-1} d_{k,l} \exp \left(-j2\pi \left(\frac{mk^m + nl}{N_T} + \frac{nl}{K}\right)\right)$$

gemäß (wobei $0 < \lambda < 1$ ein Vergessensfaktor ist, der an die 25 gesamte Mittelungslänge der Messung entsprechend der Rechengenauigkeit des verwendeten Prozessors zu wählen ist) 2002P05753WO

$$K_{m,k}^{(i+1)} = (1-\lambda)K_{m,k}^{(i)} + \lambda C_{m+n,k}^{(i)} W_{g}(m+n,k)\overline{D_{m,n}^{(i)}}\overline{W_{\gamma}}(m,k)$$
 wird ermittelt,

und analog zur Schätzung der Kreuzkorrelationsfunktion eine 5 Schätzung des Leistungsdichtespektrums etwaiger Störsignale entsprechend

$$S_{noise,k}^{(i+1)} = (1 - \lambda) S_{noise,k}^{(i)} + \lambda |d_{i,k}|^{2}$$

durchgeführt,

- der empirische Schätzwert der Kreuzkorrelationsfunktion $\widetilde{W}_{_k}(p,q)$ wird mit den gespeicherten Werten von gemessenen Referenzleitungen $T^{^{(k,m)}}(p,q)$ verglichen, und aus dem Vergleich werden die physikalischen Parameter der Teilnehmeranschlußleitung ermittelt.

WO 03/088574

PEST AVAILABLE COPY

N/we Patentansprüche

- 1. Die arfindung betrifft ein Verfahren zur Vorqualifizierung von Teilnehmeranschlussleitungen für Breitbanddienste mit folgenden Verfahrensschritten:
- an einen Testpunkt der Teilnehmeranschlußleitung wird $s(n) = \sum_{k=0}^{M} \sum_{l=0}^{N} c_{k,l} g(n - lN_T) \exp \left(j2\pi \frac{nk}{M_E} \right)$ gebildetes

zeitdiskretes Multiträger- Sendesignal angelegt,

- die Echoimpulsantwort y(n, der Teilnehmeranschlußleitung wird an dem Testpunkt gemessen,
- aus der Echoimpulsantwort werden zweite komplexwertige Zufallskoeffizienten $d_{k,1}$ gemäß

$$d_{k,l} = \sum_{n=(l-1)N_T}^{n=(l+1)N_T} y(n)\gamma(n-lN_T) \exp\left(-j2\pi \frac{nk}{M_F}\right)$$

ermittelt.

der empirische Schätzwert der Kreuzkorrelationsfunktion 15 der aus den Indizes $c_{k,1}$ und $d_{k,1}$ zweidimensionale diskrete Fouriertransformation gebildeten Signale

$$C_{m,n}^{(i)} = \sum_{m=0}^{N_T} \sum_{l=i}^{i+K-1} c_{k,l} \exp \left(-j2\pi \left(\frac{mk}{N_T} + \frac{nl}{K}\right)\right)$$

$$D_{m,n}^{(i)} = \sum_{m=0}^{N_T} \sum_{l=i}^{i+K-1} d_{k,l} \exp \left(-j2\pi \left(\frac{mk}{N_T} + \frac{nl}{K}\right)\right)$$

gemäß (wobei $0 < \lambda < 1$ ein Vergessensfaktor ist, der an die gesamte Mittelungslänge der Messung entsprechend der Rechengenauigkeit des verwendeten Prozessors zu wählen ist)

$$K_{m,k}^{(i+1)} = (1-\lambda)K_{m,k}^{(i)} + \lambda C_{m+n,k}^{(i)} W_g(m+n,k)\overline{D_{m,n}^{(i)}}\overline{W_y}(m,k)$$
 wird ermittelt,

25

ME 10:57 FAX +43 5 1707 54601

→ EPA

ស្ដេបប

WO 03/088574

PCT/EP03/03930

**ST AVAILABLE COPY

14

und analog zur Schätzung der Kreuzkorrelationsfunktion eine Schätzung des Leistungsdichtespektrums etwaiger Störsignale entsprechend

$$S_{noise,k}^{(i+1)} = (1 - \lambda) S_{noise,k}^{(i)} + \lambda |d_{i,k}|^2$$

5 durchgeführt,

- der empirische Schätzwert der Kreuzkorrelationsfunktion $\widetilde{W}_{_k}(p,q)$ wird mit den gespeicherten Werten von gemessenen $T^{^{(k,m)}}(p,q)$ verglichen, und aus dem Vergleich werden die physikalischen Parameter der Teilnehmeranschlußleitung ermittelt.

15

10